Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Gobbta Министров СССР по делам изобретений: и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 30.ХП.1971 (№ 1731348/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 28.VIII.1973. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 22.XI.1973

395557

М. Кл. Е 216 3/12

УДК 622.243.92.05 (088.8)

Авторы изобретения

П. Н. Апостольский, Г. С. Баршай, И. Е. Блохин, Я. А. Гельфгат, Г. Ф. Горшков, Д. И. Индрупский, Б. А. Королев и У. Г. Шараф

Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Изобретение относится к буровой технике, а именно к устройствам с забойными вставными двигателями.

В турбинном бурении для отработки алмазного долота приходится производить промежуточные подъемы бурильных труб для замены турбобура, межремонтный период работы которого меньше стойкости алмазного долота. Необходимость этих подъемов можно устранить, применяя вставной забойный дви- 10 гатель.

В известном устройстве для бурения скважин, содержащем вставной двигатель, с валом которого жестко соединено вставное долото, и средства крепления двигателя в бурильной колонне, выполненные в виде подпружиненных плашек, не обеспечивается извлечения забойного вставного двигателя при оставленном в скважине долоте.

Предлагаемое устройство отличается тем, что шпиндель овязая с забойным вставным двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений. Такое выполнение устройства устраняет дополнительные опуско-подъемные операции.

На фиг. 1 изображено предлагаемое устройство, продольный разрез; на фиг. 2 — то же, со встроенной в шпиндель колонковой бурголовкой.

Устройство состоит из башмака колонны бурильных труб 1, внутри которого размещен шпиндель 2, жестко соединенный с неразъемным алмазным долотом 3. На шпинделе выполнены внутренние шлицы 4, входящие во впадины между шлицами 5 вала 6 забойного двигателя. Наружные шлицы 7 шпинделя в приподнятом положении внструмента входят во впадины между шлицами 8 башмака бурильной колонны труб.

Для отбора жерна в полости шиниделя может быть размещена колонковая бурголовка 9, соединектая с валом забойного двигателя, а долото заменено на коронку 10. После прохождения интервала бурения с отбором керна бурголовка может быть заменена долотом для сплошного бурения.

При работе описываемым устройством алмазное долото 3, соединенное со шлинделем 2, опускается в скважнну вместе с бурильной колонной, а вставной двигатель 11 транспортируется отдельно от долота внутри бурильных труб. В момент посадки в башмак колонны вал двигателя соединяется со шлицами 25 шпинделя.

При поднятом над забоем инструменте шпиндель под действием собственного веса и давления промывочной жидкости опущен в нижнее положение и шлицы 7 и 8 взаимодействуют между собой, стопоря вал турбобура.

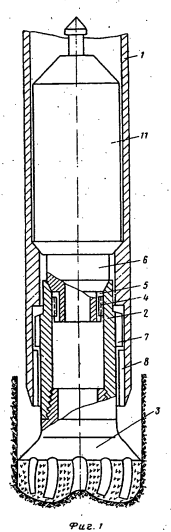
В этом случае вращение алмаэному долоту можно передать только через бурильные трубы. Это позволяет вести проработку ствола скважины фотором при низких скоростях вращения, а также проводить «отбивку» ротором

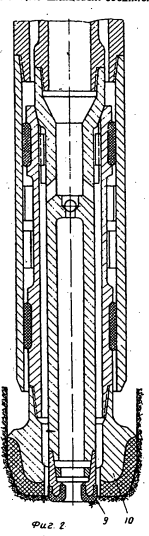
алмазного долота при его прихвате.

Во время бурения под действием усилия реакции забоя шпиндель поднят в верхнее положение, шлицы 7 и 8 выходят из зацепления и вал турбобура может вращаться.

Предмет изобретения

Устройство для бурения скважин, включающее забойный вставной двигатель, колонну бурильных труб и шпиндель, отличоющееся тем, что, с целью уменьшения количества спускоподъемных операции при бурении алмазными долотами, шпиндель связан с забойным вставным двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений.





Составитель Г. Юдина

Редактор Т. Фадсева

Техред Т. Курилко

Корректоры А. Дзесова и Н. Прокуратова

Заказ 688/2266 Изд. № 951 Тыргж 576 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Подписное

Тип. Харьк. фил. пред. «Патент»